**Neues „MEYLE-Mechaniker“-Video: Tipps rund um das Thema Wasserpumpen**

* **Die „**[**M**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**EYLE-Mechaniker“ zeigen unter anderem, weshalb der Kühlkreislauf gespült werden sollte: Link zum** [**Video**](https://youtu.be/BAKFsrjGSls)
* **Auf alle Meyle-HD-Wasserpumpen gibt es vier Jahre Garantie: Link zum** [**Flyer**](http://www.meyle.com/fileadmin/user_upload/microsites/wapu/FLY_Wasserpumpe_de_low.pdf)

**Hamburg, 03. Juni 2015. Werkstattmitarbeiter, die Wasserpumpen tauschen müssen, finden für diese Reparatur ab sofort hilfreiche Unterstützung auf dem YouTube-Kanal „**[**MEYLE TV**](http://www.youtube.com/user/MEYLETV)**“. In ihrem neuesten Video erklären die „MEYLE-Mechaniker“, warum eine Spülung des Kühlkreislaufs notwendig ist. Darüber hinaus geht das Video auf die Besonderheiten der Meyle-HD-Wasserpumpen ein.**

Wasserpumpen sind für Werkstätten regelmäßig ein Thema, das zu Kundenbeschwerden führt. Denn gerade in gebrauchten Fahrzeugen sind die Ansprüche an die Wasserpumpe größer als in Neufahrzeugen. Die Kühlkreisläufe werden durch den Betrieb (Verschleiß, Alterung) und durch eventuelle Instandsetzungen (Ersetzen der Zylinderkopfdichtung, Öffnen des Kühlsystems) kontaminiert. Partikel können sich leicht im gesamten Kühlkreislauf verteilen und damit auch in den Dichtspalt der Gleitringdichtung eindringen und die Gleitflächen zerstören. Eine defekte Wasserpumpe und eine unzureichende Menge an Kühlwasser können schnell großen Schaden im Motor anrichten.

Warum daher eine Spülung des Kühlkreislaufes eine wichtige Maßnahme ist, zeigen die „MEYLE-Mechaniker“ in ihrem neuesten Video. Dabei erklären sie, wie eine Wasserpumpe vor Verschleiß und Ausfall geschützt werden kann.

In den Meyle-HD-Wasserpumpen werden Gleitringdichtungen aus Siliciumcarbid eingesetzt. Im Gegensatz zu den im Aftermarket üblicherweise verwendeten reinen (Hart-)Kohle-Technologien ist Siliciumcarbid ein äußerst hartes Material und entsprechend widerstandsfähig. Außerdem kommen in den neuen Meyle-HD-Wasserpumpen Rollen-Vierpunktlager sowie Schrägkugellager zum Einsatz. Diese Lager-Varianten verfügen über die Fähigkeit, hohe Traglasten bei gleichzeitig hoher axialer Kraftaufnahmekapazität aufnehmen zu können. Wie auf alle Meyle-HD-Teile gibt es auch auf die neuen Meyle-HD-Wasserpumpen eine Garantie von vier Jahren.

Das neue Video zu den Meyle-HD-Wasserpumpen ist zu finden unter: <https://youtu.be/BAKFsrjGSls>.

Sie können die Pressetexte und Pressefotos herunterladen unter [www.meyle.com](http://www.meyle.com) oder als Datei bestellen.

Kontakt:

1. Public Relations von Hoyningen-Huene, Marc von Bandemer, Tel: +49 40 416208-17, E-Mail: [mvb@prvhh.de](mailto:mvb@prvhh.de)
2. Wulf Gaertner Autoparts AG, Annika Fuchs, Tel: +49 40 67506-519, E-Mail: [annika.fuchs@meyle.com](mailto:annika.fuchs@meyle.com)

**Über das Unternehmen (mit Garantie)**

Unter den Marken Meyle und Meyle-HD entwickelt, produziert und vertreibt die Wulf Gaertner Autoparts AG hochwertige und qualitätsgeprüfte Ersatzteile für PKW, Transporter und NKW für den Freien Teilemarkt. **Mit einem Gesamtsortiment von derzeit mehr als 18.500 Artikeln deckt der Hamburger Hersteller nahezu jede gängige Anforderung ab. Viele Ideen verwenden die Ingenieure des Unternehmens darauf, mit intelligenten Produkten und Serviceleistungen die Abläufe in der Werkstatt zu verbessern. So haben sie bis heute rund 750 Teile für tausende verschiedene Fahrzeugmodelle weiterentwickelt und gegenüber der Erstausrüsterqualität technisch optimiert. Diese MEYLE-HD-Produkte sind besonders belastbar und langlebig.** Auf das Alleinstellungsmerkmal der technisch verbesserten MEYLE-HD-Teile gibt es eine vierjährige Garantie.

Die Wulf Gaertner Autoparts AG wurde 1958 gegründet und hat ihren Stammsitz in Hamburg. Das Unternehmen ist in 120 Ländern aktiv. Neben dem hochmodernen Logistikzentrum in Hamburg verfügt das Unternehmen über Tochtergesellschaften und Produktionsstandorte weltweit.